## NUUT

ニュートリノ(英: neutrino)は、素粒子のうちの中性レプトンの名称。中性微子とも 書く。電子ニュートリノ・ミューニュートリノ・タウニュートリノの3種類もしくはそ れぞれの反粒子をあわせた6種類あると考えられている。 by wikipedia

物質の最小単位である素粒子の一つ、ニュートリノ。 電気的に中性であり、観測が極めて難しい特徴を持つ。 本展示のテーマである"原点"、"再解釈"における、重要な着想源となった。

写真家と服の作り手、互いに刺激を与え続け価値観を共有し合った 一つの経過地点としてのエキシビション。

写真:服の最小単位である「布」そして「糸」に着目し

·spectrum / 残像 · particle / 粒子

2つのコンセプトで撮影。 具体的な対象を持ちながらも、抽象的なイメージを切り取った。

リング:Shoの今までの"Landscape"を始めとする写真群から インスパイアされたイメージを、まず媒体へと変化させ 指輪という着用目的を持った物体に落とし込む。

想像力を持つ。視点を変える。領域を横断する。 一貫した思考プロセスをもつ両者は 選択の自由がありながらも狭隘な感覚や、体験的でありながらも 非体験的な生活、といった現代によってもたらされた ネガティブな作用に対する思考を提案。 自由な共存のために自分たちができることは何か。 当たり前にあるような"意識"の存在を今、改めて提唱した。

Sho Makishima Keisuke Negishi